

Tecnología	Adaptación Curricular Significativa
Nombre:	

ELECTRICIDAD	Ficha 1
---------------------	----------------

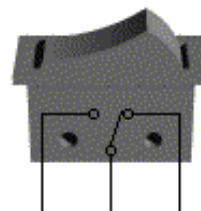
<p>1º. Copia el dibujo del circuito eléctrico que aparece en la diapositiva 3.</p>

Nombre:

ELECTRICIDAD

Ficha 3

3°. Escribe el nombre de los siguientes elementos:



Tecnología	Adaptación Curricular Significativa
Nombre:	

ELECTRICIDAD	Ficha 4
--------------	---------

4º. Dibuja el símbolo que representa a cada elemento:

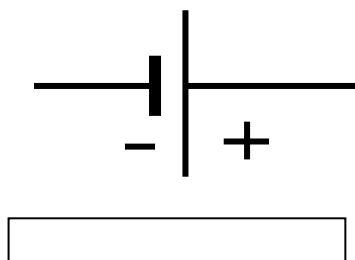
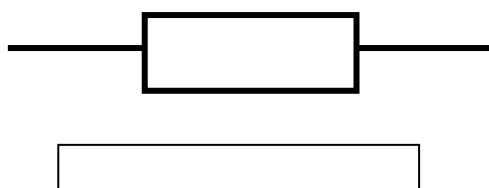
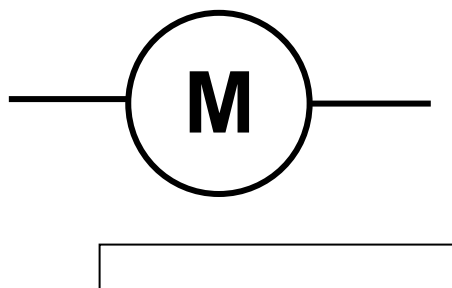
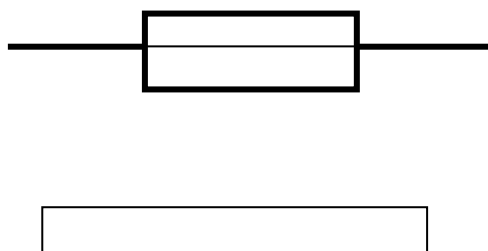
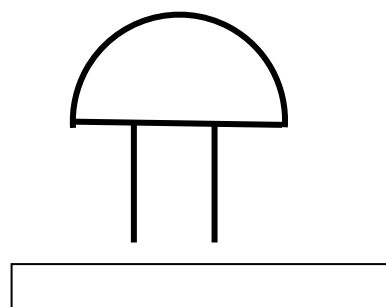
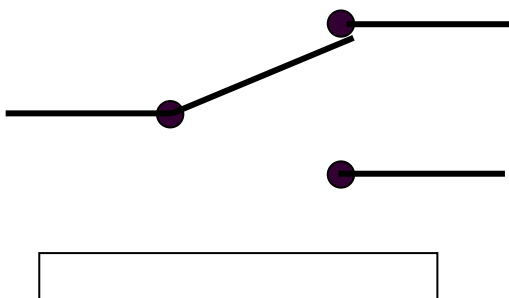
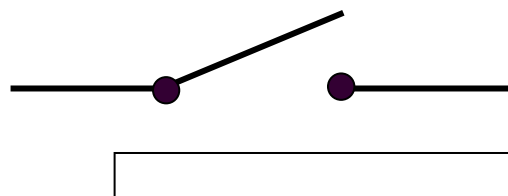
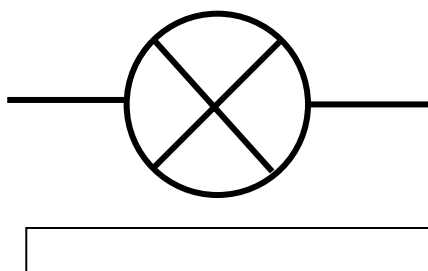
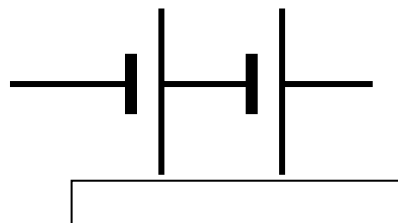
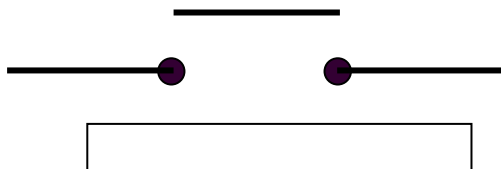
<div>Pila</div>	<div>Bombilla</div>
<div>Motor</div>	<div>Interruptor</div>
<div>Resistencia</div>	<div>Conmutador</div>
<div>Fusible</div>	<div>Pulsador</div>
<div>Timbre</div>	<div>Cable</div>

Nombre:

ELECTRICIDAD

Ficha 5

5°. Indica el nombre que representa cada símbolo de la tabla:

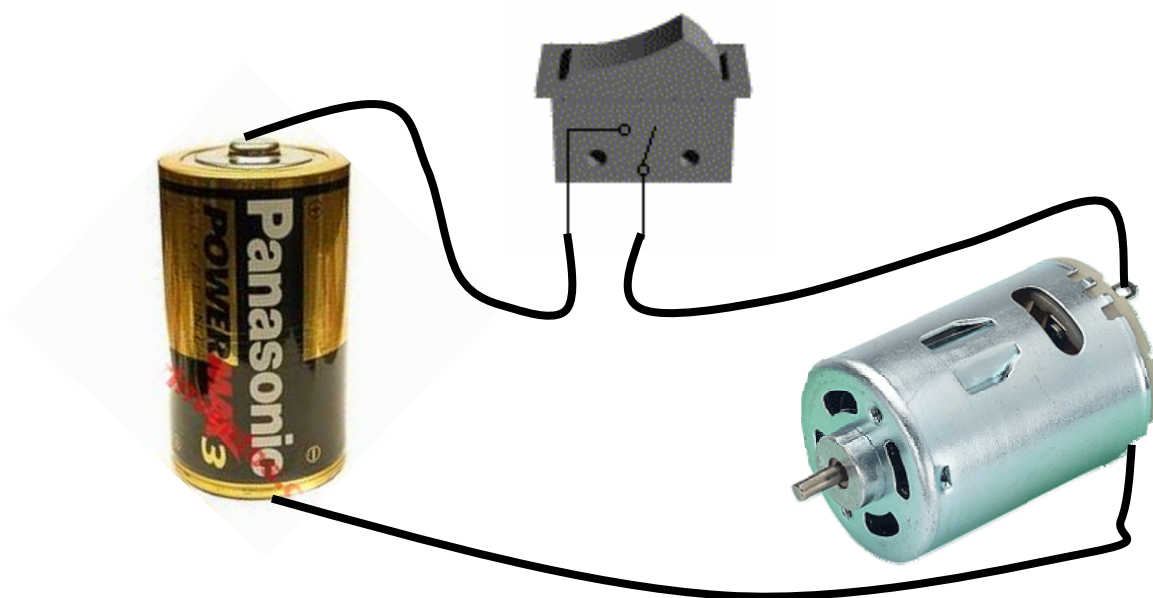


Nombre:

ELECTRICIDAD

Ficha 6

6º. Indica el nombre de cada elemento que compone el circuito:



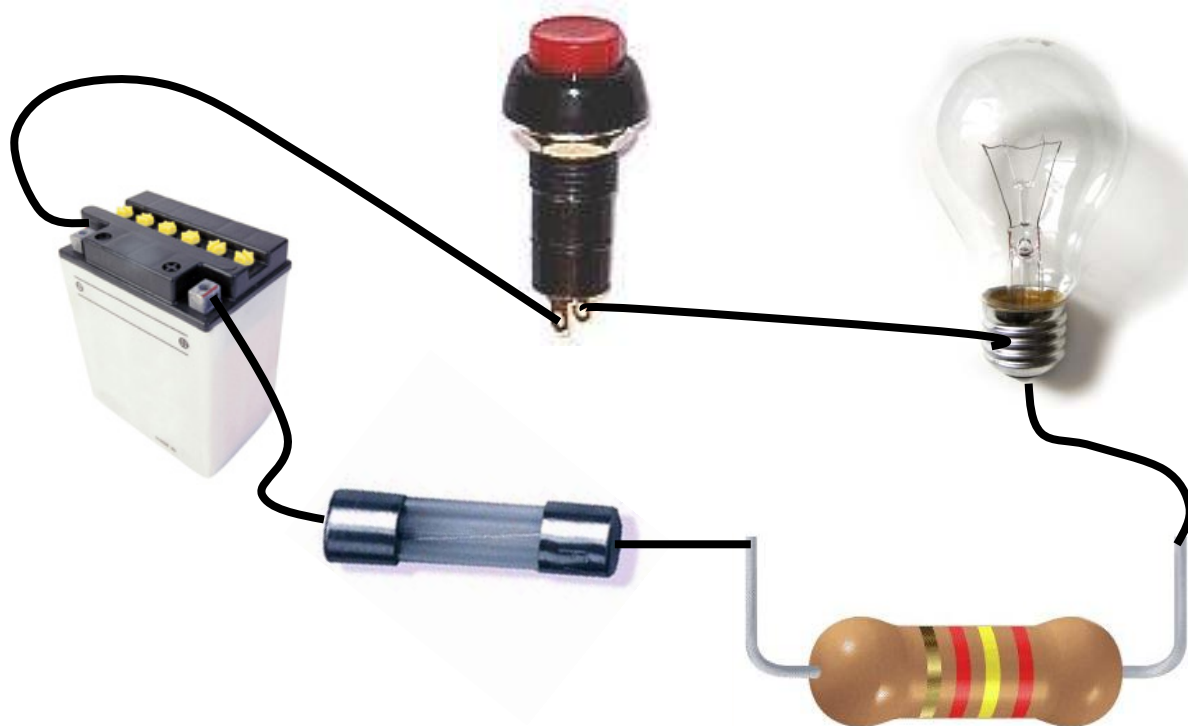
7º. Dibuja el esquema eléctrico.

Nombre:

ELECTRICIDAD

Ficha 7

8º. Indica el nombre de cada elemento que compone el circuito:



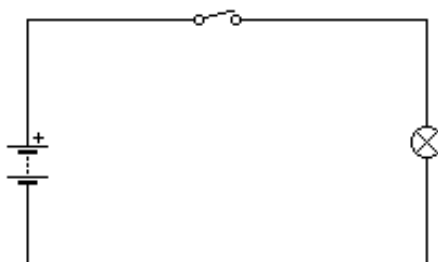
9º. Dibuja el esquema eléctrico.

Nombre:

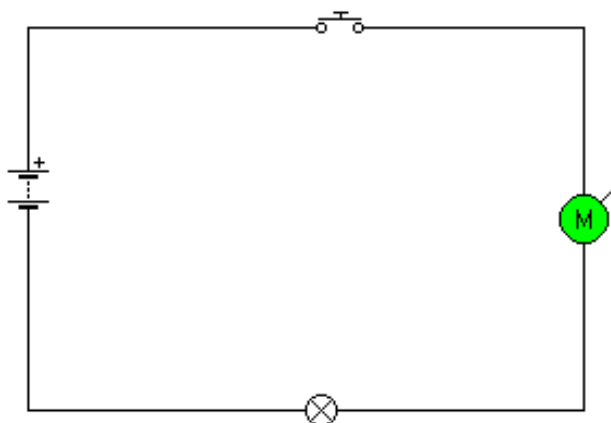
ELECTRICIDAD

Ficha 8

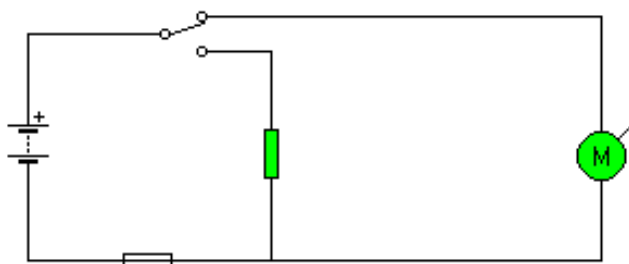
10°. Indica el nombre de cada elemento que compone el esquema eléctrico:



11°. Indica el nombre de cada elemento que compone el esquema eléctrico.



12°. Indica el nombre de cada elemento que compone el esquema eléctrico.



Tecnología	Adaptación Curricular Significativa
Nombre:	